

Lampadina LED GU10 8W ALTA LUMINOSITÀ - Cristallo - 24° - SMD1A1A - DIMABILE TRIAC



Codice prodotto:

Riferimento: GLS-GU10-DIM-8W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: GLS-GU10-8W
Potenza: 8w
Multitensione: 220-240V
Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 5700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: CRI +98
Materiale da costruzione: Cristallo
Flusso Luminoso-Lm: 1350
Fonte Luminosa: SMS1A1A
Fascio Luminoso (°): 24°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 190 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 160 Lm/W
Dimmerabile: TRIAC
Base lampadina: GU10
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 25000
Dimensioni (mm): Ø50x54mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): D
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Scoprite la rivoluzione della luce con la nostra **lampada LED GU10** dicroica, alimentata dall'impareggiabile diodo **SMD1A1A**. Questo diodo rappresenta l'avanguardia della tecnologia di illuminazione, ridefinendo gli standard di luminosità ed efficienza. La sua struttura incorpora un **cristallo** che migliora notevolmente la **qualità della luce** emessa.

Con un angolo di apertura di 24°, fornisce un'illuminazione brillante e mirata ed è **dimmerabile** tramite TRIAC per adattarsi alle vostre esigenze di illuminazione. **CRI +98.**

Descrizione del prodotto:

Lampadina LED GU10 8W ALTA LUMINOSITÀ - Vetro - 24° - SMD1A1A - DIMMERABILE - IRC 98

Scoprite la rivoluzione della luce con la nostra **lampadina LED GU10** dicroica, alimentata dall'impareggiabile diodo **SMD1A1A**. Questo diodo rappresenta l'avanguardia della tecnologia di illuminazione, ridefinendo gli standard di luminosità ed efficienza.

Il diodo SMD1A1A, noto anche come diodo SMD100*100, è una rarità nel settore. La sua produzione è un risultato esclusivo, riservato a poche fabbriche selezionate a causa della sua unicità. Progettato come alternativa superiore al diodo COB, questo diodo spinge l'illuminazione verso nuovi limiti, con la sorprendente capacità di raggiungere i 30 watt in un singolo SMD.

Cosa rende questo diodo così straordinario? All'interno della sua struttura, ospita **24 nuclei da 1W** ciascuno, per un totale di ben 24 watt di potenza. Tuttavia, per ottimizzare la luminosità, viene utilizzato solo un terzo della sua capacità, offrendo un'illuminazione brillante ed efficiente che supera ogni aspettativa.

Uno dei grandi vantaggi del diodo SMD1A1A è il suo eccezionale **controllo dell'angolo (UGR)**, una caratteristica essenziale per le lampade dicroiche GU10. A differenza di altri apparecchi che utilizzano più SMD 2835 e faticano a controllare l'angolo con precisione, abbiamo creato uno stampo unico per SMD1A1A, che garantisce un controllo dell'angolo impeccabile con un impressionante UGR21.

Naturalmente! Questa lampadina dicroica GU10 LED, alimentata dall'incredibile diodo SMD1A1A, non solo ridefinisce l'illuminazione, ma offre anche un'efficienza straordinaria con i suoi sbalorditivi 150 lumen per watt (lm/W).

L'impressionante emissione luminosa di **150 lm/W** è una testimonianza dell'eccellenza tecnica che abbiamo incorporato in ogni dettaglio di questa lampada. Grazie all'avanzata tecnologia del diodo SMD1A1A e alla sua capacità di produrre 30 watt con un singolo SMD, unita ai 24 nuclei da 1W e al controllo dell'angolo UGR21, siamo riusciti a massimizzare l'efficienza luminosa senza sacrificare la qualità o la luminosità.

Con 150 lm/W, questa lampada non solo illumina in modo eccezionalmente brillante, ma consente anche un notevole risparmio energetico, offrendo prestazioni superiori alle lampade tradizionali e garantendo un'esperienza visiva senza precedenti, in cui ogni watt diventa una fonte di luce potente ed efficiente.

La nostra lampada dicroica GU10 LED non solo brilla con prestazioni eccezionali, ma offre anche la versatilità che state cercando! Dotata di dimmerazione TRIAC, questa lampada vi permette di avere il pieno controllo sull'intensità della luce, adattandosi in ogni momento alle vostre preferenze ed esigenze.

Scheda Tecnica

La tecnologia di regolazione TRIAC vi offre la flessibilità di regolare la luminosità della lampada su diversi livelli, consentendovi di creare l'ambiente perfetto per ogni occasione. Da un'illuminazione morbida e accogliente per una serata tranquilla a una luce intensa e mirata per le attività che richiedono maggiore attenzione, con la nostra lampada LED GU10 dicroica **dimmerabile TRIAC** avrete la possibilità di personalizzare l'atmosfera a vostro piacimento.

Questa caratteristica aggiunge una dimensione in più all'esperienza di illuminazione che offriamo, permettendovi non solo di godere dell'efficienza e della qualità della nostra lampada, ma anche della sua capacità di adattarsi alle vostre preferenze individuali e alle vostre specifiche esigenze di illuminazione in qualsiasi momento.

Con un angolo di apertura di **24 gradi**, questo dicroico è perfetto per evidenziare aree specifiche o accentuare dettagli decorativi.

Non aspettate oltre per provare un'illuminazione di qualità superiore! Acquistate subito la vostra **lampadina LED GU10 8W** e scoprite come potrete trasformare i vostri spazi in luoghi pieni di luce e stile.

LED GU10 8W ADALTA LUMINOSITÀ - Vetro - 24° - SMD1A1A - DIMMERABILE - CRI 98 offre diversi vantaggi:

1. Efficienza energetica 150Lm/W: consumano meno energia rispetto ai dicroici tradizionali, il che si traduce in un risparmio sulla bolletta elettrica.
2. Lunga durata: I LED hanno una durata molto più lunga rispetto alle lampadine tradizionali, riducendo la necessità di sostituzioni frequenti.
3. Alta luminosità: fornisce un'illuminazione potente e mirata, ideale per evidenziare aree specifiche o creare atmosfere accoglienti.
4. Angolo di apertura di 24°: fornisce una luce mirata e diretta, perfetta per illuminare oggetti o aree specifiche.
5. Materiale in vetro: garantisce una maggiore qualità e durata rispetto ai materiali plastici, oltre a offrire un aspetto più estetico ed elegante.

Queste caratteristiche rendono il LED Dichroic GU10 8W ad alta luminosità una scelta eccellente per un'ampia varietà di applicazioni di illuminazione.

Noi di FactorLED garantiamo la QUALITÀ dei nostri prodotti e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'ESTERO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:



SMS1A1A



Chip High Lumens



DIODE 1A1A
HIGH EFFICIENCY
150 / 160 Lm/W



High transparency PC lens

